

# 罗德与施瓦茨ROHDE&SCHWARZ FSQ26信号分析仪

产品名称	罗德与施瓦茨ROHDE&SCHWARZ FSQ26信号分析仪
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:罗德与施瓦茨 型号:FSQ26 产地:德国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

## 产品详情

罗德与施瓦茨ROHDE&SCHWARZ FSQ26信号分析仪

28 MHz 信号分析带宽

相位噪声：典型值 - 133 dBc (1 Hz) 在 10 kHz 载波偏移，载波频率 500 MHz

失真：1赫兹

参考频率：老化：1 x 10<sup>-7</sup>/年，使用 R&S?FSU-B4 选项：2 x 10<sup>-8</sup>

DANL 前置放大器开启 (R&S?FSU-B25)，1 GHz，1 Hz RBW：- 162 dBm

迹线检测器大峰值、小峰值、自动峰值、采样、RMS、平均值、准峰值

总测量不确定度，f < 3.6 GHz：0.3 dB

显示线性度：0.1 dB (0 dB 至 - 70 dB)

接口：GPIB或LAN接口

采样率：可编程：10 kHz 至 81.6 MHz，步长为 0.1 Hz

ADC分辨率：14位

I/Q 存储器：I 和 Q 数据各 16 Msample

阻抗：50

连接器：测试端口适配器 2.92 mm (K)/N 母头

衰减器设置范围：0 dB 至 75 dB，步长为 5 dB

显示屏：21 cm LC TFT 彩色显示屏 (8.4")

分辨率：800 × 600 像素 (SVGA 分辨率)

像素失效率： $< 1 \times 10^{-5}$

大容量存储器：硬盘、USB 闪存盘 (未提供)

数据存储：> 500 个仪器设置和轨迹

交流电源：100 V 至 240 V，3.1 A 至 1.3 A；50 Hz 至 400 Hz，防护等级 I 至 VDE 411

功耗：典型值 150 伏安

安全：符合 EN 61010-1、IEC 61010-1、UL 61010-1、CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-4

测试标志：VDE、GS、CSA、CSA-NRTL